



Premiks Tam Yoğuşmalı Kombi



super  
*fit*



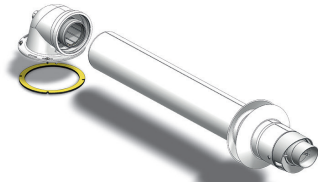
**HER MEKANA UYGUN KOMPAKT BOYUTLAR,  
ÜSTÜN TEKNOLOJİ, YÜKSEK PERFORMANS...**

## GERÇEK KOMBİ, GERÇEK KONFOR

### Teknik Özellikler

| MODEL  |          | BİRİM  | SUPER FIT |        |        |
|--|----------|--|-----------|--------|--------|
|  |          |  | SUF 24    | SUF 28 | SUF 35 |
| Isıtma Teknik Özellikleri  |          |  |           |        |        |
| Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı                       |          |  | A         | A      | A      |
| Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (η <sub>s</sub> )            | %        | 92   | 92        | 91     |        |
| %30 Kısmi Yükte Verim (η <sub>1</sub> ) (50-30°C)                      | %        | 97,9   | 97,42     | 96,97  |        |
| Maksimum Kapasitede Verim (η <sub>d</sub> ) (80-60°C)                  | %        | 87,65  | 88,32     | 87,61  |        |
| Nominal Isı Gücü (P <sub>rated</sub> ) (80-60°C)                       | kW       | 22   | 26        | 32     |        |
| Maksimum Isıtma Kapasitesi (P <sub>d</sub> ) (80-60°C)                 | kW       | 22,1   | 25,7      | 32,1   |        |
| Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)                                   | kW       | 24,3   | 27,9      | 34,9   |        |
| %30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P <sub>1</sub> ) (50-30°C)          | kW       | 7,404  | 8,503     | 10,66  |        |
| Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)                                    | kW       | 5,4  | 6,8       | 8,3    |        |
| Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (e <sub>l,max</sub> ) (80-60°C)   | kW       | 0,082  | 0,083     | 0,117  |        |
| Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (e <sub>l,min</sub> ) (80-60°C) | kW       | 0,034  | 0,035     | 0,067  |        |
| Yıllık Enerji Tüketimi (Q <sub>HE</sub> )                              | GJ       | 42   | 50        | 63     |        |
| Sıcak Su Teknik Özellikleri  |          |  |           |        |        |
| Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı                                    |          |  | A         | A      | A      |
| Su ısıtma Enerji Verimliliği (η <sub>WH</sub> )                        | %        | 86   | 86        | 85     |        |
| Su Isıtma Yük Profili  |          | XL   | XL        | XL     |        |
| ΔT:30K'de Sıcak Su Debisi  | litre/dk | 13   | 14        | 16     |        |
| Maks. Sıcak Su Debisi  | litre/dk | 14   | 18        | 18     |        |
| Günlük Elektrik Tüketimi (Q <sub>elec</sub> )                          | kWh      | 0,186  | 0,181     | 0,19   |        |
| Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)   | kWh      | 41   | 40        | 42     |        |
| Günlük Yakıt Tüketimi (Q <sub>uel</sub> )                              | kWh      | 22,838   | 23        | 22,442 |        |
| Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)  | GJ       | 18   | 18        | 18     |        |
| Genel Teknik Özellikler  |          |  |           |        |        |
| NOx Sınıfı   |          | 6  | 6         | 6      |        |
| Azot Emisyonu (NO <sub>x</sub> )                                       | mg/kWh   | 39,32  | 42,72     | 43,18  |        |
| Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam (L <sub>WA</sub> )                         | dB       | 54   | 54        | 57     |        |
| Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi (P <sub>SB</sub> )  | kW       | 0,004  | 0,004     | 0,004  |        |
| Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı (P <sub>atby</sub> )                 | kW       | 0,073  | 0,062     | 0,059  |        |
| Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (P <sub>ign</sub> )                   | kW       | 0  | 0         | 0      |        |
| Fiziksel Özellikler  |          |  |           |        |        |
| Baca Tipi  |          | B23 - B33 - C13 - C13(x) - C33 - C33(x) - C43 - C43(x) - C53 - C53(x) - C63 - C63(x) - C83 - C83(x) - C93 - C93(x) |           |        |        |
| Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)                                | mm       | 437 x 640 x 256  |           |        |        |
| Ağırlık (Net)  | kg       | 28,9   | 30,8      | 32     |        |
| Genleşme Tankı Kapasitesi  | litre    | 8  |           |        |        |
| Güç Kaynağı  | V/Hz     | 230/50   |           |        |        |

- 25,6 cm derinliği ile mutfak dolaplarına kolaylıkla sığar
- Uzun ömürlü, yoğunlaşma suyuna karşı yüksek dayanıma sahip paslanmaz çelik ana eşanjör
- Premiks sistem ile ideal gaz-hava karışımı, yüksek verim, düşük ses seviyesi, düşük baca gazı sıcaklığı ve düşük emisyon oranı, çevre dostu ürün
- Çok düşük baca gazı sıcaklığı ile kanıtlanan yüksek verim (45°C'a kadar düşen baca gazı sıcaklığı)
- Isıtma ve kullanım suyu için sürekli ve tam modülasyon
- Düşük yakıt tüketimi
- Yüksek enerji sınıfı pompa ile daha düşük pompa enerji sarfıyatı ( $EEL \leq 0,20$ )
- Yüksek pompa basma yüksekliği
- Donma koruması, pompa ve 3 yollu vana sıkışma önleme emniyetleri, otomatik hava atma programı ile tam emniyet
- Yerden ısıtmaya uygun
- Doğal gaz ve propan LPG ile çalışabilir
- Güneş enerjisi sistemine pratik bağlantı ile sıcak su ısıtmada güneşten faydalanabilme
- Beyaz aydınlatmalı LCD ekran
- Analog manometre kolaylığı



### Standart Baca Seti

Standart olarak cihazla birlikte verilir, istenirse siparişte farklı bir set ile değiştirilebilir.



### Akıllı Termostat Seti\*

Akıllı termostatınızı kullanarak kombinizi dünyanın her yerinden akıllı telefonunuz veya tabletiniz ile kumanda edebilirsiniz. Anlık sıcaklık ayarlarına veya zaman programlarına erişip değiştirebilirsiniz.

Farklı otomatik kontrol aksesuarları ile ilgili bilgileri web sitemizden alabilirsiniz.



\*Opsiyoneldir.



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.